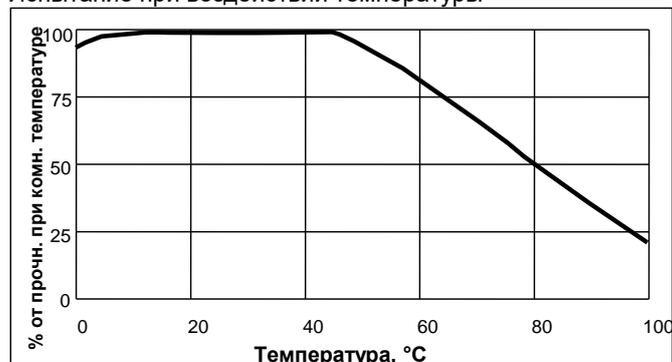




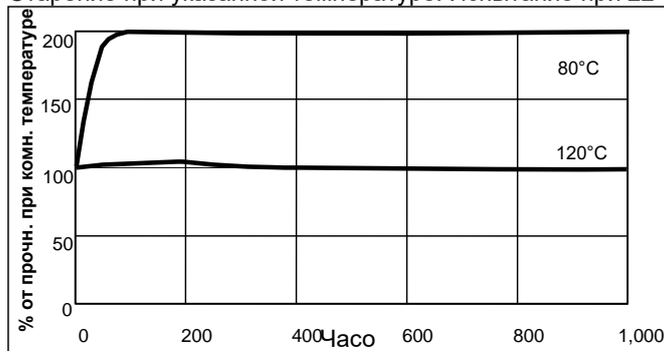
**Термостойкость**

Испытание при воздействии температуры



**Термостарение**

Старение при указанной температуре. Испытание при 22°C.



**Химостойкость**

Выдержка в агрессивных средах при указанных условиях. Испытание при 22°C.

Агрессивная жидкость	Темп.	% от первонач. прочности через:		
		100 ч	500ч	1000ч
Влажность 90%	40°C	65	40	30
Бензин	22°C	85	85	85
Фреон ТА	22°C	85	75	0
Промышленный денатурат	22°C	80	10	0

**Влияние стерилизации**

Компоненты, склеенные при помощи клея Loctite 322, могут подвергаться стандартной стерилизации по методу ЕТО или с использованием гамма-излучения (2,5 - 7,0 Мрад), без ухудшения качества соединения.

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Этот продукт не рекомендуется использовать в системах с чистым кислородом и/или богатых кислородом. Его не следует выбирать в качестве герметика для хлора и других окислителей.

Для информации по обращению с продуктом смотрите Карту безопасности материала (MSDS).

**Указания по применению**

Продукт чувствителен к УФ. При хранении и применении продукта, воздействие на продукт дневного света, УФ или искусственного света должно быть сведено к минимуму. Продукт следует наносить аппликаторами с черными трубками подачи продукта. Для получения высоких результатов, поверхности должны быть чистыми и обезжиренными.

Скорость УФ полимеризации зависит от мощности лампы, глубины требуемой полимеризации, расстояния до источника света, зазора и светопропускания материала, через который проходит радиация.

Рекомендуемая интенсивность для полимеризации клеевого шва – минимум 5мВт/см<sup>2</sup> (измеряется на клеевом шве) со временем облучения в 4-5 раз больше, чем время схватывания при такой же интенсивности. Для получения сухой на ощупь поверхности требуется УФ более высокой интенсивности (минимум 100мВт/см<sup>2</sup>).

Для материалов чувствительных к температуре, например, термопластов, необходимо обеспечить охлаждение. Следует выбирать такой тип пластмассы, который не будет трескаться от напряжения, когда на нее нанесен жидкий клей. Излишки клея можно удалить органическим растворителем. До приложения рабочих нагрузок необходимо дождаться пока соединение остынет.

**Хранение**

Продукт следует хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях при температуре 8 - 28°C, если другого не указано на упаковке. Оптимальной температурой хранения является нижняя половина вышеуказанного температурного интервала. Для предотвращения порчи неиспользованного продукта не возвращайте его обратно в оригинальную упаковку. Более подробную информацию о хранении можно получить в региональном представительстве фирмы Локтайт.

**Диапазон значений**

Данные, содержащиеся в данной спецификации можно считать типичными значениями и диапазонами (с отклонением ± 2). Значения основаны на результатах испытаний и регулярно проверяются

**Замечания**

Данные, содержащиеся в данном листе, предназначены только для информации и считаются правильными. Мы не можем взять на себя ответственность за результаты, полученные другими организациями, чьи методики мы не контролируем. Ответственностью клиента является определение пригодности любых методов производства упомянутых здесь и использование таких мер предосторожности, которые могут оказаться необходимыми для защиты собственности и персонала от любой опасности, которая может возникнуть при обращении и использовании этих методов. В свете вышесказанного, корпорация Локтайт отклоняет все гарантии по пригодности продукции для продажи или пригодности для какой либо особой цели, которая возникает из факта продажи или использования продукции корпорации Локтайт. Корпорация Локтайт отклоняет любую ответственность за косвенные или случайные убытки любого вида, включая упущенную прибыль. Описание в данном листе различных процессов или составов, не следует считать свидетельством того, что они не защищены чьими-либо патентами или лицензиями корпорации Локтайт, относительно таких процессов и составов. Мы рекомендуем испытывать нашу продукцию, перед многократным использованием, а данные, приведенные здесь использовать в качестве руководства. На этот продукт может быть один или более патентов или заявок на патент.